

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1965	1969	1970	1971	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	17	32	49	46	48	5,6
BRD ²⁾	336	776	1 178	1 542	1 682	1 776	30,0
Deutsche Demokratische Republik	150	327	364	394	413	414	24,3
Finnland	³⁾ 17	58	119	150	123	105	22,4
Frankreich	⁴⁾ 242	597	671	1 042	1 024	1 178	23,0
Italien	160	426	691	838	918	1 022	* 18,9
Jugoslawien	19	44	85	81	90	89	4,3
Norwegen	17	44	68	72	83	81	20,7
Österreich.....	31	⁵⁾ 56	72	11,4
Polen	62	167	215	312	313	319	9,7
Rumänien.....	15	74	233	312	330	344	16,8
Schweden	72	183	249	348	43,7
Spanien.....	68	137	168	236	244	240	7,0
Tschechoslowakei.....	48	115	158	179	189	202	14,0
UdSSR	299	704	1 199	1 668	1 783	1 866	7,6
Ungarn	6	10	43	49	63	66	6,4
Kanada	138	338	583	855	860	869	39,9
Mexiko	8	66	102	154	166	171	3,4
USA.....	2 278	4 510	6 197	8 996	9 139	8 796	42,5
Argentinien.....	28	47	76	88	95	113	4,8
Japan	201	869	1 305	2 206	2 606	2 892	27,6
Australien ⁶⁾	12	47	71	107	113	125	9,8

^{x)} Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent NaOH. —
⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa $\frac{2}{3}$ der Gesamtproduktion). — ⁵⁾ 1959. — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

land	1950	1960	1965	1969	1970	1971	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1000 Tonnen						
Belgien.....	880	1 423	1 488	1 837	1 794	1 932	198,6
Bulgarien	—	123	318	498	503	514	60,2
BRD ³⁾	1 446	3 170	3 751	4 481	4 435	4 392	72,5
Deutsche Demokratische Republik	300	730	985	1 104	1 099	1 076	63,1
Finnland	88	187	383	678	843	782	170,0
Frankreich	1 215	2 046	2 916	3 527	3 682	3 924	76,6
Griechenland	41	135	236	665	623	716	79,9
Großbritannien und Nordirland.....	1 832	2 745	3 358	3 287	3 352	3 456	62,2
Italien	1 276	2 299	2 979	3 354	3 249	3 108	57,5
Niederlande	438	860	1 090	1 510	1 562	1 500	113,7
Polen	285	685	1 062	1 516	1 901	2 255	68,9
Rumänien.....	52	226	541	838	994	1 047	51,2
Schweden	119	410	579	704	88,3
Schweiz.....	—	160	194	164	26,4
Spanien.....	456	1 132	1 616	2 152	2 080	1 884	55,2
Tschechoslowakei ⁴⁾	252	553	934	1 034	1 110	1 163	80,7
UdSSR	2 125	5 398	8 518	10 665	12 059	12 775	52,1
Ungarn	67	178	393	467	471	479	46,3
Kanada.....	686	1 518	1 964	2 175	2 475	2 520	115,7
Kuba ⁵⁾	—	—	202	326	323	364	42,0
USA.....	11 820	16 223	22 544	26 795	26 443	26 604	128,5
China (ohne Taiwan).....	49	1 500	90
Indien	104	354	685	1 121	1 077	1 042	1,9
Japan	2 030	4 452	5 656	6 759	6 925	6 660	63,6
Koreanische Volksdemokratische Republik.....	—	255	24,1
Australien ⁶⁾	622	1 088	1 636	1 883	1 776	1 596	125,4

^{x)} Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ 4- nSO₃). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ Ohne 60prozentiges Oleum. — ⁵⁾ 98prozentige Schwefelsäure. — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.